	(

HEATER ELEMENT

Patent Number:

JP3182087

Publication date:

1991-08-08

Inventor(s):

ISOYA MAMORU; others: 01

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP3182087

Application Number: JP19890322145 19891212

Priority Number(s):

IPC Classification:

H05B3/12: B32B9/00: B32B15/04: H05B3/16

EC Classification:

Equivalents:

JP2754814B2

Abstract

PURPOSE:To enhance anti-corrosiveness and eliminate film exfoliation by laying a film using inorganic powder as filler and one of polyborosiloxane, polytitanocarbosilane, etc., as a binder over a film consisting of one of carbide, nitride, boride, and silicide of a specific metal such as Ti, Zr, etc. CONSTITUTION:Over a metal foil 1 a film 2 is laid, which consists of one of compounds of Ti, Zr, V, Nb, Ta, Cr, Mo, W, Hf, or La with C, N, B, or Si. This film exhibits tight attachment to the metal foil, and there is no fear of exfoliation. Thereupon a resin film 3 with non-carbon skeleton is laid. The film is in a dense structure strong against attacks of salt water, molten salt, etc., and provides a stiff and tight bond with the film 2. The film 3 consists of polyborosiloxane, which is a semi-inorganic polymer of a structure as expressed in the attached illustration. The binder may be a coating at room temp., whose organic portion decomposes at 600 deg.C, and is turned into ceramics with Si, B, O as skeleton. Polytitanocarbosilane can also be turned into ceramics with Si, Ti, B, O as skeleton, while polysilastylene, polysilazane, polycarbosilane, and polysiloxane are alike with Si, N, C, O as skeleton. By this constitution a heater element with high reliability will be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-182087

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)8月8日

H 05 B 3/12 B 32 B 9/00 15/04 3/16 В Α

7719-3K 9045-4F 7148-4F 7719-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

H 05 B

ヒータ素子

创特 願 平1-322145

20世 顧 平1(1989)12月12日

@発 明 者

谷 磁

守

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明 者

下 Ш

和夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

包出 顧 松下電器産業株式会社 13代理 弁理士 栗野 重孝

外1名

1、発明の名称

ヒータ素子

2、特許請求の範囲

(1) 絶縁基板の外周に、金属箔の表面にチョン。 ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、 クロム、モリプデン、タングステン、ハフニウム、 ランタンの炭化物、窒化物、硼化物、けい化物の うちの少なくとも1種からなる第1の被膜層を形 成し、その被膜層の表面に無機質粉末を充填材と し、非炭素骨格樹脂を結合材とする第2の被膜層 を形成したヒータ線を巻いたヒータ業子。

非炭素骨格樹脂が、ポリポロシロキサン。ボ リチタノカルポシラン、ポリシラスチレン、ポリ シラザン、ポリカルポクラン、ポリシロキサンの うちの少なくとも1種からなる請求項(1)記載のヒ ータ素子。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本売明は、調理器、販房器をよび電気炉などに

使用するヒータ素子に関するものである。

従来の技術

従来のとの種のヒータ素子は第2図a化示すよ うにマイカ板のような絶縁帯板 4 の外周に第2図 bに示すような鉄(Fe)-クロム(Cr)-アルミ ニウム(A8) 米ヤニッケル(Ni)ークロム(Cr) 系中鉄(Fe)ーニッケル(Ni)ークロム(Cr)系 の金属箔をを刺き出して巻いたものであった。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、以下のよ りな課題があった。

Fe-Cr-As 系 中 Ni-Cr 系 中 Fe-Ni-Cr 系 の金属箔は、耐熱性が高く空気中での酸化による 断鎖は起とりにくいが、銅藻器や鰹房器および電 気炬などに用いた場合、食品や被加熱物からの塩 分などが付着した状態で高温にさらされると、溶 触塩などによる腐蝕が進み抵抗の増加や断線が起 とるという疑題があった。

課題を解決するための手段

上記問題を解決するために本発明のヒータ楽子

は、絶縁基板の外局に、金属箔の表面に、チタン(Ti),シルコニウム(Zi),パナジウム(V),ニオブ(Nb).タンタル(Ta),クロム(Ci),モリブデン(Mo).タングステン(W),ハフニウム(Hi),ランタン(La)の炭化物・食化物・酸化物・酸化物・砂砂型と、その被膜層の表面に無機質粉末を充填材とし非炭素骨格樹脂を結合材とした第2の被膜層を形成した構成としたものである。

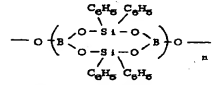
作用

上記構成にすると、第1の被膜層は金属箔との密滑性がよいため剝離することがなく、しかも塩水・溶融塩などによる腐蝕に強いち密丸第2の被膜間とも密着性がよいため腐蝕環境に強い発熱体となる。

なお、本発明における非故素骨格樹脂、例えば ポリポロシロキサンは次に示す構造の半無機ポリ マーである。

TiC をSOBmの厚みに溶射して第1の被膜層 2を作り、その第1被膜層2の表面に、ポリポロ シロキサンSO重量部,鉄 (F•), マンガン(Ma), 網(Cu)からなる複合酸化物20重量部,ZzO2 18重量部、酸化アルミニウム (A6₂O₃)4重量 部、ガラスフリット40重量部、トルエン50重 最部,キシレン5 O 置量部を混合し塗料をスプレ - 独布し、100℃で30分乾燥した後、400 **じて30分,600じて30分娩成し、第2の被** 膜間3を形成してヒータ線を作製し、従来例と同 じく絶縁基板に取り付けヒータ素子とした。その ヒータ素子に100円12円を通電しながら発熱 体表面に設度5%の食塩水溶液20以を5分間隔で 盗下したととろ、15回繰り返しても第2の被膜 別が剝離するととなく、しかも抵抗値の変化は、 初捌の 7.5 0 に対して8 0 であり、抵抗値の増加 率は4.0%化止どまり、断線することもなかった (表1の4行目参照)。

さらに、第1の被膜層2のTIC に代えて表1 の5行目以下に示した各種被膜層を形成し、その



との結合材は、"セミ無機ポリマー"としての特性を有し、定機では有機高分子と同様の性状で、 数料にすることができるなど操作性の面で優れている。加熱すると、その有機分は分解して、けい素(Si)、経う素(B)、酸素(O) を骨格としてセフミック化する。またポリチタノカルポシワンは、同様にSi,Ti,B,Oを骨格としてセフミック化する。また同様にポリシワスチレン、ポリシワザン、ポリカルポシラン、ポリシロキサンは、 Si,N,C,Oを骨格としてセフミック化する。先全なセフミック化は、共に約600℃で行われる。

实 施 例

以下、本発明の一実施例について感付図面にもとづいて説明する。

第1図に⇒いて、1はFe-Cr-Aℓ 系金属箔 (10×0.05×3000m)で、その表面に

被膜層の表面に前記と同じ第2の被膜層3を形成 してヒータ線を作製し、前記と同じ食塩水溶液滴 下試験を行っても抵抗値の増加率は4.0%に止ど まり、断線や被膜層の刺離などは起こらなかった。

とれに対し、被膝圏のない場合および第2の被 膜圏のない場合は、表1の2行目、3行目に示す ように、試験の縁返し回数が3回で前者は断線、 後者は被膜層が剥離し断線した。

また第1の被膜層のみで同様の試験をしたとと ろ、被膜層表面にも裂を生じ新線した。

また第2の被膜層として高輻射体を用いると、 発熱体から放射されるエネルギー量が増加して、 より多くのエネルギーを得ることができる。

第1の被膜層は溶射法により形成したが、物理 蒸着法・化学蒸着法・スパッタリング法などにより形成しても周様の効果が得られた。

金属箔として、Fe-Cx-Al 米電熱線のほかに、Fe-Ni-Cr 米電熱線やNi-Cr 米電熱線を用いても同様の効果が得られた。

またととでは、ポリポロシロキサンについて述

持開平3-182087(3)

べたが、ポリナダノカルポンプン, ポリシワオチ レン、ポリンプザン、ポリカルポシフン, ポリシ ロキサンのうち 1 種以上を用いても同様の効果が 得られた。

なお、実施例では金属箔を用いたヒータ級を絶 緑基板に巻いたヒータ漂子について説明したが、 金属箔に代えて金属線を用いてもよく、またヒー タ線を絶縁基板に巻く代りに絶縁基板上にだ行し て設けてもよい。

<u></u>									
	禁返し	新線の	神経神の影響		抵抗値の増加				
が原準算法	图 数	有無	百数	有無	初期的	铁闪	增加率00		
被装層なし(41)	3	有	_		7.5	_	-		
第2の被譲居なし を3)	3	有	2	有	7.5				
TIC	> 1 5	*	>15	*	7.5	7.6	4.0		
ZrC	> 15	*	>1 6	*	7.5	7.8	4.0		
₹C	> 1 8	無	>1 5	無	7.6	7.8	2.6		
NPC	> 15	**	>16	無	7.5	7.8	4.0		
TaC	> 1 5	*	>16	無	7.5	7.8	4.0		
CraC2	> 1 5	*	>15	無	7.5	7.8	4.0		
Mo ₂ C	> 16	無	>16	無	7.6	7.8	4.0		
W ₂ C	> 15	無	>16	無	7.5	7.8	4.0		
HiB2	> 15	*	>1 5	無	7.6	7.8	2.6		
LaBo	> 15	*	>16	無	7.5	7.8	4.0		
TIN	> 15	**	>16	*	7.5	7.8	4.0		
TaN	> 1 5	無	>18	**	7.6	7.8	4.0		
TiSi2	> 15	*	>15	無	7.6	7.8	4-0		
MoSi ₂	> 16	*	>16	**	7.5	7,8	4.0		
TiC				-		7.8	4.0		
TIN	> 1 5	無	>1 5	無	7.5	7.8			

注1)第1の被原用・第2の被原用ともになしすe--CェーA&示電 熱験検防仕上げ品

住2) Fe-Cr-A& 承電熱線鏡面仕下げ品に第1の被験層のみ処 機

発明の効果

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明のヒータ素子に使用するヒータ 線の斜視図、第2図●は従来のヒータ素子の斜視 図、同りは同ヒータ素子に使用していたヒータ線

の斜視図である。

1 ……金属箔、2……第1の被膜層、3……第2の被膜層。

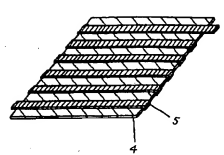
代理人の氏名 井理士 栗 野 重 孝 ほか1名

-- 全馬箔

2 一第1の被順星

3 一 第2の被機構

(0)



2 3

(b)

